

# Taller de Animación

Tema: TupiTube y las Técnicas de **Animación** 





Taller de



## TupiTube

**OITEM** 

- TupiTube es una aplicación de software libre, que permite crear animaciones 2D.
- La herramienta fue iniciada por animadores que querían crear algo que otros pudieran usar.



Taller de

nimación



Sem 2

## Código Abierto



- Es una herramienta de código abierto, lo que significa que los usuarios pueden hacer sus ajustes al programa si tienen algunas ideas interesantes.
- El programa funciona tanto en Windows como en Mac.
- Existe una versión para PC y otra para dispositivos móviles, cada una se adapta para su uso.



Taller de

nier de simpsión

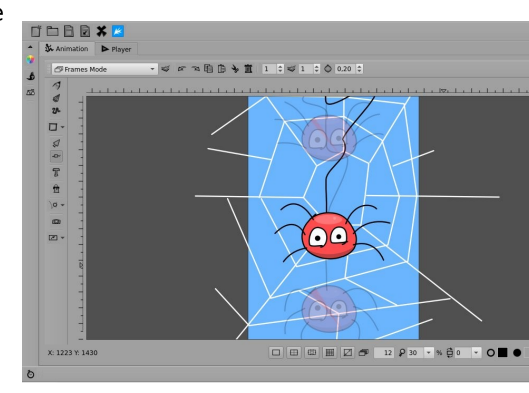


Sem 2

#### Características



- 1. Apoyo a las ilustraciones de **vectores**. Puedes añadir rectángulos, líneas, polígonos y otras formas a tu gusto. Puedes importar imágenes rasterizadas usando este programa.
- 2. Puedes exportar todas tus imágenes terminadas a diferentes formatos de archivo.
- 3. Soporte para posiciones de twitter, escala, corte y rotaciones.



Taller de

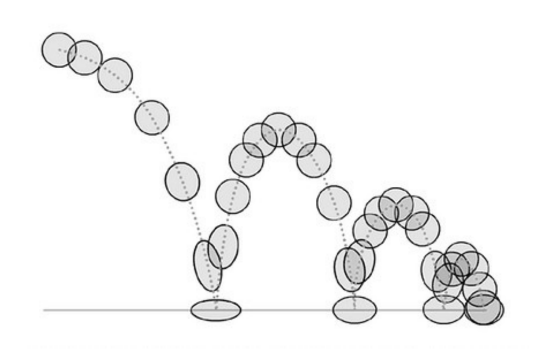


Sem 2

## Conjunto de fotografías

 Imagina por un momento que tienes un conjunto de fotografías, ahora imagina que empiezas a mirarlas, una por una, tan rápido como las puedas pasar.





Taller de



Objetivo: las características del programa TupiTube y las técnicas de Animación

## 



- Cada vez que enfoca sus ojos en cada foto, capturan la información de la imagen y la envían a su cerebro a través del nervio óptico. Luego, su cerebro traduce esa información visual en la interpretación de lo que está viendo.
- Ahora, qué pasa cuando tomas el conjunto de fotografías y comienzas a verlas rápidamente, una a una.



Taller de

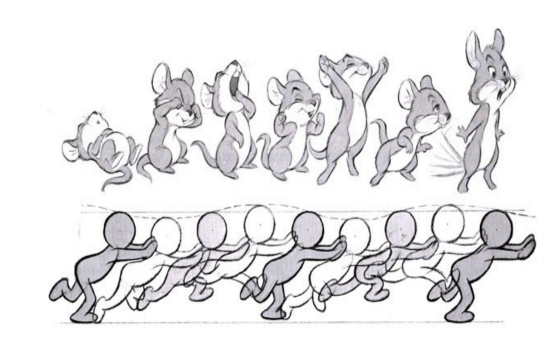


Objetivo: las características del programa TupiTube y las técnicas de Animación

#### La Animación ...



- Cuando el flujo de imágenes es lo suficientemente grande y pasa a alta velocidad, su cerebro comienza a mezclar la información de la imagen, creando la ilusión de movimiento.
- Ahí es cuando ocurre la magia de la animación.



Taller de

nier de nimación



Sem 2

Je 11

# 24 imágenes por segundo . Se estima que, en

- Se estima que, en promedio, el ojo humano es capaz de procesar alrededor de 24 imágenes por segundo.
- Si el número de imágenes es igual o superior a 24, entonces nuestro cerebro comienza a interpretar el movimiento dentro de las imágenes, es decir, la sensación de movimiento.





Taller de

N nim scián



Sem 2

#### Fotogramas



- En el mundo de la animación, cada imagen que compone una película se conoce como "fotograma".
- Deberá incluir varios fotogramas por cada segundo en sus animaciones. Más marcos le darán una mejor ilusión de movimiento y menos marcos el efecto contrario.
- El parámetro utilizado por la industria de la animación para medir la densidad de fotogramas a lo largo del tiempo se llama fotogramas por segundo (FPS).



Taller de

Animación

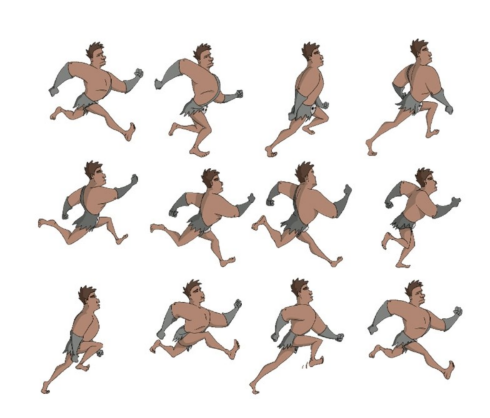


Sem 2

#### Animación 2D



- En pocas palabras, **se trata** de una técnica basada en dibujar marcos sobre una superficie plana. En los primeros años de la animación 2D, los artistas solían animar dibujos en papel.
- Cada hoja era un marco, por lo que tuvieron que dibujar y pintar miles y miles de hojas de papel para crear una película.
- Después del proceso de dibujo, se fotografió cada hoja de papel para formar parte de un rollo de película.



Taller de



#### Dos dimensiones



- Como una hoja de papel solo contiene 2 dimensiones (ancho y alto), de ahí proviene la expresión "2D".
- En el presente, el software y las computadoras reemplazaron el papel, por lo que los nuevos artistas digitales dibujan y pintan sobre la pantalla de la computadora.



Taller de

Naimación

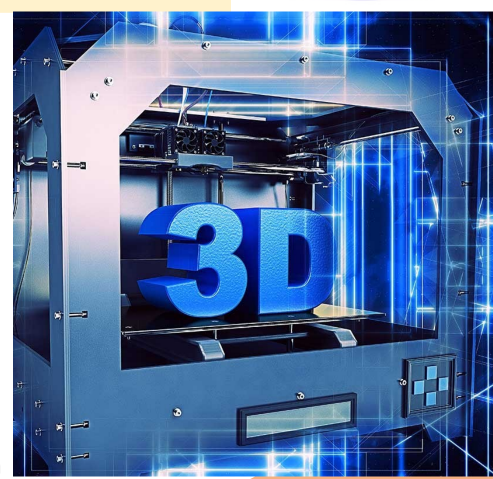


Sem 2

#### Animación 3D



- Esta técnica como su nombre lo indica, incluye una tercera dimensión al espacio de creación. Si piensa que 2D trabaja en una hoja de papel, piense en 3D como trabajar dentro de una habitación.
- Por supuesto, no puede dibujar directamente en el aire, y esa es la razón por la que la animación 3D solo se puede hacer desde un software informático especializado como Blender.
- Entonces, es justo decir que la animación 3D es un poco compleja que la 2D.



Objetivo: características del programa TupiTube y las técnicas de

Animación

Taller de

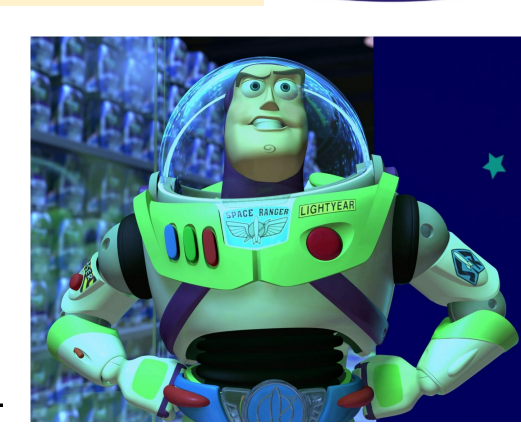
Animación



Sem 2

#### Animación 3D

- Más que líneas o planos básicos, lo que creas con esta técnica son objetos completos con volumen.
- Detrás de la animación 3D, están involucrados muchos cálculos matemáticos, para calcular la estructura de los personajes y escenarios y para definir el color, la textura y la luz.
- Afortunadamente, las operaciones matemáticas las hace el software 3D.



#### Taller de

\nimación

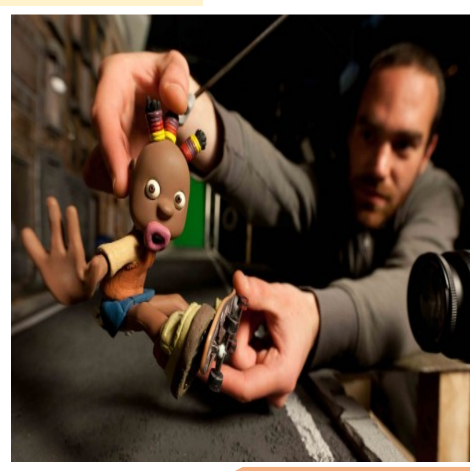


Sem 2

## Técnica Stop-Motion



- Esta técnica se basa en la toma de fotografías de objetos reales. Si tienes una cámara, ¡eso es todo lo que necesitas para empezar! Entonces, ¿qué puedes animar usando stop motion?
- Todo lo que quieras si puedes moverlo: personas, objetos, juguetes, etc.



Objetivo: características del programa TupiTube y las técnicas de

Animación

Taller de



Sem 2

## Técnica Stop-Motion



• Es muy simple, básicamente consiste en tomar fotografías de la escena que preparaste

 toma cada fotografía después de hacer pequeños y sutiles cambios en los elementos que deseas animar.

este pequeño truco:



Taller de



Objetivo: las características del programa TupiTube y las técnicas de Animación